
产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

型号 MODEL : 5R5C105

编制 PREPARED	审核 CHECKED	批准 APPROVED
客户批准 CUSTOMER APPROVE		

目 录

1. 适用范围.....	3
2. 标准测试条件.....	3
3. 产品性能.....	3
4. 产品编码说明.....	4
5. 标准产品尺寸及外形.....	5
6. 测试方法.....	6
7. 注意事项及使用指导.....	8

1. 适用范围

本产品规格书描述超级电容器的产品性能，测试方法进行规范。

2. 标准测试条件

一般情况下，在标准大气压下，温度 5~35℃，相对湿度小于 85%条件下进行测试；测试前样品应该在测试温度下放置 1h 以上，本规格书的测试条件为标准大气压，温度为 25±1℃，相对湿度小于 60%。

2.1 依据标准：

IEC62391-1 《 Fixed electric double-layer capacitors for use in electronic equipment-Part 1:Generic specification》

Q/KMNY001-2009 《电化学电容器》

3. 产品性能

項目 Item	特性 Performance Characteristics	测试条件 (依据 IEC62391—1)
工作温度范围 Category temperature range	-25℃ ~ +70℃	
额定工作电压 Rated operating voltage	5.5V	
浪涌工作电压 Surge voltage	6.0V	
标称容量范围 Nominal capacitance range	1.0F	
容量允许偏差 Permitting capacitance error tolerance	-20% ~ +80%	依据 IEC62391—1 要求
控制容量偏差 Controlled capacitance error	-10% ~ +20%	
等效串联内阻 ESR	15Ω	1KHz100mA 常温测量
漏电流 Leakage current (24h,LC)	10uA	额定电压，充电 24h
耐久性 load life	+70℃下采用额定电压 1000 小时后电容器符合规定的限值	

	容量 C	符合初始测试值的±20%	
	内阻 ESR	≤3 倍初始值	
	漏电流 LC	≤初始测量值	
高低温循环特性 Temperature cycle	容量 C	符合初始规定值	-25±2°C--- 常温
	内阻 ESR	符合初始规定值	--+70±2°C-- 常温
	漏电流 LC	符合初始规定值	循环 5 次
贮存寿命 shelf life	+70°C下贮存 1000 小时后电容器符合规定的限值。		
	容量 C	符合初始规定值±20%范围	
	内阻 ESR	≤初始值 3 倍	
	漏电流 LC	≤初始规定值	
循环次数 Cycles	在+25°C下，用恒定电流使电容器在规定电压和半额定电压间循环充放电 (500000 次)		
	容量 C	初始测试值的±30%	
	内阻 ESR	≤3 倍初始值	
	漏电流 LC	满足初始规定值	
湿热特性 Humidity Characteristics	温度+40°C，相对湿度 90—95%RH,测试 1000h		
	容量 C	符合初始规定值±20%范围	
	内阻 ESR	≤初始值 1.5 倍	
	漏电流 LC	≤2 倍初始值	

4. SKCAP®产品编码说明

Product Code description SKCAP®



产品系列

额定电压

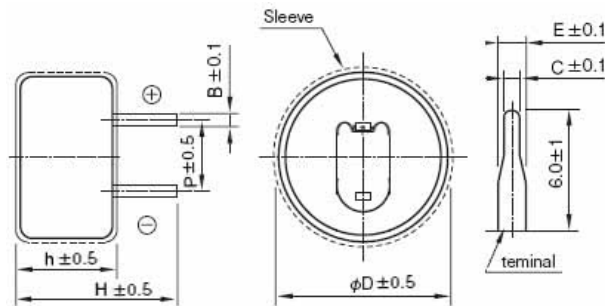
结构类型

容量

内部编码

<ul style="list-style-type: none"> 卷绕 PC 系列--SKE 卷绕 AN 系列--SKP 组合模组 PC 系列--SME 组合模组 AN 系列--SMP 扣式 PC 常规系列--SVE- 扣式高温 85° 系列--STE 卷绕高温系列--STP 	<ul style="list-style-type: none"> 2.5V—002R5 2.7V—002R7 5.0V—005R0 5.5V—005R5 48V—048R0 100V—100R0 	<ul style="list-style-type: none"> 卷绕引线型--L 卷绕盖板型--S 卷绕螺柱型--B 卷绕多引出型--M 	<ul style="list-style-type: none"> 0.47F—474 1.0F--105 2.0F--205 10F--106 20F--206 100F--107 120F--127 300F--307 360F--367 400F--407 1000F--108 3000F--308 	无特殊设计不可采用
---	---	---	--	-----------

5. 标准产品外型尺寸



Items	Criteria	Items	Criteria
D	21	h	7.5
p	5.0	H	13.0
B	0.4	C	0.8
E	1.2		

6. 测试方法

6.1 容量测试方法（恒流放电法）

- 1) 将转换开关 S 切换到恒流/恒压源，以 2mA 的电流给待测电容器恒流充电；
- 2) 在待测电容器的电压达到额定电压 U_R 后恒压充电 30min；
- 3) 在恒压充电 30min 后，将转换开关 S 切换到恒流放电装置以 2mA 的电流恒流放电；

测量电容器两端电压从放电开始到 U_1 和 U_2 的时间 t_1 和 t_2 ，

如图 2 所示，根据下式计算电容器的容量：

$$C \# \frac{I \# (t_2 - t_1)}{U_1 - U_2}$$

其中：C：容量（F）

I：放电电流（A）

t_1 ：放电开始到电压达到 U_1 的时间（s）

t_2 ：放电开始到电压达到 U_2 的时间（s）

U_1 ：测量起始电压（V）

U_2 ：测量终止电压（V）

6.2 内阻测试方法

6.2.1 直流阻抗计算方法

$$R_{DC} \# \frac{U_3}{I}$$

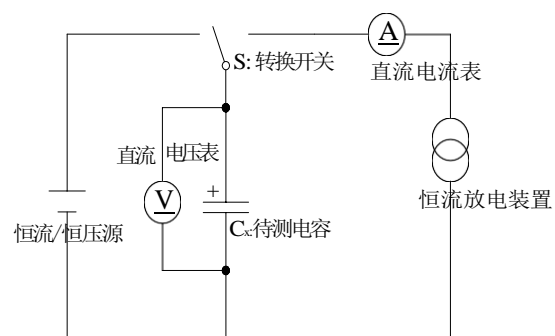


图 1. 容量测试电路

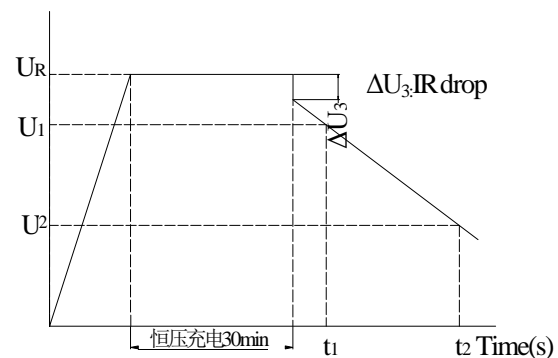


图 2. 充放电曲线图

其中: R_{DC} : 直流阻抗 (Ω)

U_3 : 恒流放电 10ms 压降 (V)

I : 恒流放电电流 (A)

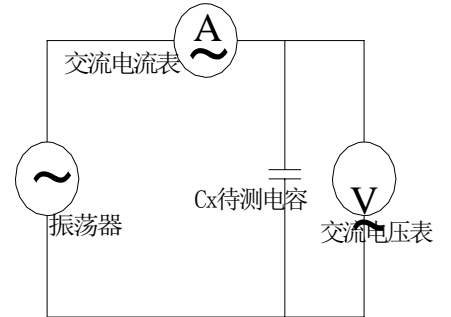


图 3. 交流阻抗测试电路图

6.2.2 交流阻抗测试方法

交流阻抗通过 LCR 电桥测量，测量电压的频率为 1KHz

超级电容器交流内阻的 R_{AC} 按下式计算:

$$R_{AC} \# \frac{U}{I}$$

其中: R_{AC} : 交流电阻 (Ω) U : 交流电压的有效值 (V r.m.s) I : 交流电流的有效值 (A r.m.s)

6.3 漏电流测量

- 1) 测试漏电流前待测超级电容器应充分放电，一般放电 1h 以上;
- 2) 在电容器两端加额定电压 U_R ;
- 3) 待超级电容器电压达到额定电压 U_R 后，测量 30min、12h、24h、

72h 串联保护电阻两端电压 U_V ;

根据下式计算漏电流:

$$LC \# \frac{U_V}{R} \# 10^3 \text{ mA}$$

其中: LC : 漏电流 (mA)

U_V : 串联电阻两端电压(V)

R : 串联保护电阻，一般 1000 Ω 以下(Ω)。

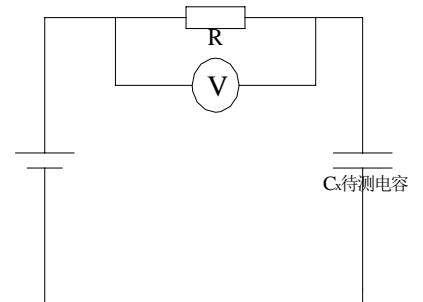


图 4.漏电流测试电路图

7.注意事项和使用指导

- (1) 超级电容器具有固定的极性
- (2) 超级电容器应在标称电压下使用

-
- (3) 超级电容器不可应用于高频率充放电的电路中
 - (4) 环境温度影响超级电容器的寿命
 - (5) 在放电的瞬间存在电压降 $\Delta V=IR$
 - (6) 不可存放于相对湿度大于85%或含有有毒气体的场所
 - (7) 应储存在温度-30℃~50℃、相对湿度小于60%的环境中
 - (8) 超级电容器用于双面电路板上时，要注意连接处不可经过电容器可触及的地方
 - (9) 安装后，不可强行扭动或倾斜电容器
 - (10) 在焊接过程中要避免使电容器过热（1.6mm的印刷线路板，焊接时应为260℃，时间不超过5s）
 - (11) 焊接后，线路板和电容器要清洗于净
 - (12) 超级电容器串联使用时，存在单体间的电压均衡问题
 - (13) 其它使用上的问题，请向必优特科技咨询或参照超级电容器使用说明的相关技术资料执行
-